

Министерство образования и науки Пермского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кунгурский колледж агротехнологий и управления"

Утверждаю

директор

Дилипчук Н. И.

31.08.2023г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (техник)
код *наименование специальности*

по программе подготовки на базе основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: техник

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 23.01.2018 № 45

Виды деятельности
Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)
Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ
Организация работы первичных трудовых коллективов
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Пояснительная записка

Нормативная база реализации ОПОП 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)".

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кунгурский колледж агротехнологий и управления» разработан на основании:

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кунгурский колледж агротехнологий и управления» разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2018 г. № 45 "Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности и 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)".
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессионального стандарта от 21 декабря 2015 года № 1062н «Об утверждении профессионального стандарта Работник по эксплуатации, ремонту и обслуживанию подъемных сооружений»;
7. Приказ Министерство просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. N 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. n 413».
8. Приказ Министерство просвещения Российской Федерации от 1 сентября 2022 г. N 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

При составлении учебного плана учитывались:

9. Примерная основная образовательная программа Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»;

10. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям;

11. Устав образовательного учреждения.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов.

Из них обязательная часть 69,5 % вариативная часть – 30,5%.

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО и с учетом рекомендаций Письма Минобрнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,

дополнительных учебных предметов, курсов по выбору

общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 13 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы: русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: математика, информатика, физика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. В соответствии с

необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования.

Индекс	Перечень циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	105
ОГСЭ.03	Психология общения	15
ОГСЭ.06	Основа права	36
ОГСЭ.07	Основы экономики	54
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	80
ЕН.01	Математика	22
ЕН.02	Информатика	2
ЕН.03	Экологические основы природопользования	56
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	422
ОП.01	Инженерная графика	49
ОП.02	Техническая механика	2
ОП.03	Электротехника и электроника	31
ОП.04	Материаловедение	81
ОП.05	Метрология и стандартизация	39
ОП.06	Структура транспортной системы	10
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	46
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	10
ОП.09	Охрана труда	6
ОП.1	Детали машин	76
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	72
ПЦ	Профессиональный цикл	689
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог(в том числе железнодорожного пути)	104
МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	13
МДК01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	7
ПП01.01	Производственная практика	72
ПМ01.ЭК	Экзамен по модулю	12

ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	405
МДК.02.01	Устройство автомобилей, тракторов их составных частей	2
МДК.02.02	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	9
МДК02.04	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно -транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	34
МДК02.05	Организация технического обслуживание по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных. строительных, дорожных машин и оборудования	48
МДК02.06	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	12
УП02.01	Учебная практика	216
ПП02.01	Производственная практика	72
ПМ02.ЭК	Экзамен по модулю	12
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	84
УП03.01	Учебная практика	72
ПМ03.ЭК	Экзамен по модулю	12
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	96
МДК04.01	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин тракторов	84
ПМ04.ЭК	Экзамен по модулю	12
Объем вариативной части в академических часах		1296

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

Общего гуманитарного и социально-экономического;

Математического и общего естественнонаучного;

Профессионального;

И разделов:

Учебная практика;

Производственная практика (по профилю специальности);

Производственная практика(преддипломная)4

Промежуточная аттестация;

Государственная итоговая аттестация.

Таблица 1

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	197
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	160
Общепрофессиональный цикл	612	422

Профессиональный цикл	1728	1689
Государственная итоговая аттестация		216
Общий объем образовательной программы		5940

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл
- общий гуманитарный и социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

Экзамен

Экзамен по модулю

Дифференцированный зачет

Курсовая работа

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля:

Наименование комплексного вида контроля	семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля]	
		Наименование дисциплины /МДК	
Комплексный диф.зачет	8	[8]	УП.03.01 Учебная практика
		[8]	ПП.03.01 Производственная практика
Комплексный диф.зачет	7	[7]	УП.01.01 Учебная практика
		[7]	ПП.01.01 Производственная практика

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

За период обучения учебным планом заложено 2 курсовых работы: по МДК 02.06 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования и по МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации. Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модулей.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика 13 недель (468 часов) и производственная практика 12 недель (432 часа).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).